

DALI-LINK - Multisensoren / Taster (Steuergeräte)

PD4-DALI-LINK-GH-AP



weiß matt , Art.-Nr.: 93845

Produktinformationen

- DALI-Multisensor zur Aufputzmontage in großen Höhen
- Versorgungsspannung über DALI-Bus
- Externer, mechanisch auf eine Montagehöhe zwischen 5 und 16 m einstellbarer Teleskop-Lichtfühler für eine anwendungsgerechte Lichtmessung
- Separate und leistungsstarke Lokalisierungs-LED für eine schnelle und sichere Inbetriebnahme
- Ausführung als Multimaster-Gerät
- Logischer Schalt- oder Regelausgang
- Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientierungslicht PLUS
- Werksprogramm für einfache Installationsprüfung
- Nahtlose Integration in das B.E.G. DALI Lichtsteuerungssystem LUXOMAT®net DALI-LINK als modulares Multimaster-Konzept
- Voller Funktionsumfang ist nur mit Zubehör aus B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK Produktsortiment aktivierbar
- **Bei Verwendung in Hochregallagern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.**

Technische Daten

Spannung:	vom DALI-Bus, max. 22,5 V DC
Abmessungen:	Ø 101 x 76 mm
Stromaufnahme:	7 mA

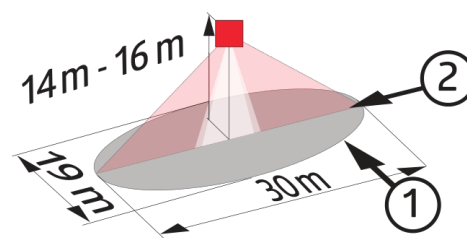
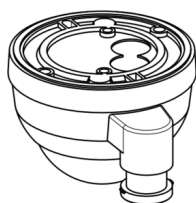
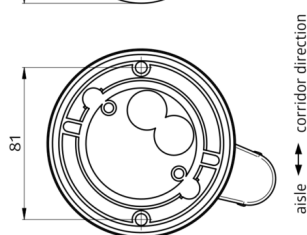
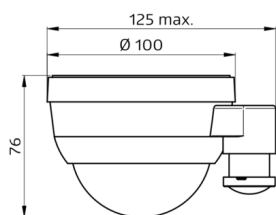
Erfassungsbereich:	horizontal 360° oval (Deckenmontage)
Reichweite:	30 m x 19 m
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	440 m ² / 14 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	5 m / 16 m / 14 m
Schutzart/-klasse:	IP54 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Nachlaufzeit:	1 s - 120 min
Orientierungslicht:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Helligkeitssollwert:	10 - 2500 Lux

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PD4-DALI-LINK-GH-AP	weiß matt	93845

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PS-DALI-LINK-DE	weiß	92846
PS-DALI-LINK-USB-REG	weiß	93189
PBM-DALI-LINK-4W-BLE -		92732



Bemaßung 93845

Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen



Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen

